



Projektdaten

Baujahr

2022-2023

Auftraggeber

Amt für Tiefbau und Geoinformation,
Gemeinde Schaan, Liechtenstein
Wärme, Liechtensteinische
Kraftwerke

Leistungen

Projektierung, Bauleitung,
Baustellenkoordination,
Bauvermessung

Projektleiter

Benjamin Lind

Sachbearbeiter

Aline Kaiser, Aleksandar Andric

Tiefbau & Umwelt

Ausbau Bahnhofstrasse Schaan

Das Amt für Tiefbau und Geoinformation (FL) beauftragte uns im Jahre 2022 mit der Projektierung des Strassenausbaus Bahnhofstrasse Schaan. Der Projektperimeter erstreckte sich über ca. 100 Meter vom Fussgängerübergang Post bis zur Querung Bahnhofstrasse/ÖBB-Bahnlinie. Vorgesehen waren der Ausbau des Strassenraums sowie die Erstellung diverser Werkleitungen, insbesondere in den Gehwegbereichen. Anspruchsvoll gestaltete sich die Planung des Bauvorgangs, da der Verkehr der Hauptverkehrsachse im Schaaner Zentrum so wenig wie möglich gestört werden sollte. In enger Absprache mit den Bauherren und Bauunternehmern wurden die verkehrskritischen Arbeiten schlussendlich während einer Intensivbauphase (teilweise Nacharbeit) innerhalb von einer Woche ausgeführt.

